**PODRĘCZNIKI DO KLASYPIERWSZEJ BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA**

**rok szkolny 2022/2023**

**Przedmioty ogólnokształcące i zawodowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| **Język polski** | B. Chuderska:  Język polski .Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia | OPERON |
| **Język angielski** | H.Halliwell:„Life vision”Elementary A1/A2 | OXFORD UNIVERSITY PRESS |
| **Historia** | S. Zając :Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia | SOP Oświatowiec |
| **Historia i teraźniejszość** | Podręcznik zostanie podany we wrześniu |  |
| **Matematyka** | K. Wej, W.Babiański: To się liczy | NOWA ERA |
| **Profesjonalni w branży** | Przedmiot bez podręcznika |  |
| **Fizyka** | G. Korna  Fizyka. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | OPERON |
| 1. Dobosz: Fizyka. Zeszyt ćwiczeń | OPERON |
| **Chemia** | A.Sikorski Chemia 1 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia | OPERON |
| **Geografia** | S. Kurek  Geografia 1 dla szkoły branżowej I stopnia | OPERON |
| **Podstawy przedsiębiorczości** | J. Smutek, Z. Korba  Podstawy przedsiębiorczości. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia cz. 1-2 | OPERON |
| **Informatyka** | W. Hermanowski  Informatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia zakres podstawowy | OPERON |
| **Edukacja dla bezpieczeństwa** | B. Boniek, A.Kruczyński  Edukacja dla bezpieczeństwa | OPERON |
| **Religia** | **Droga do dojrzałej wiary**  red. ks. dr Radosław Mazur | Św.Wojciech |

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zawód** | **Nazwa przedmiotu** | **Tytuł programu i podręcznika** | **Wydawnictwo** |
| **FRYZJER** | techniki fryzjerskie | Techniki fryzjerskie – pielęgnacja włosów | WSiP |
| Techniki fryzjerskie strzyżenia włosów, formowania fryzur i ondulowania | WSiP |
| **MECHANIK POJAZDÓW**  **SAMOCHODOWYCH** | budowa i naprawa pojazdów samochodowych | M. Gabrylewicz  Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2 | Wyd. Komunikacji  i Łączności |
| Praca zbiorowa W. Bukała i inni: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych MOT.05.Mechanik pojazdów samochodowych, technik pojazdów samochodowych Cz. 1 i 2 | WSiP |
| P. Zając Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa | Wyd. Komunikacji  i Łączności |
| M. Gabrylewicz, M. Zając  Budowa pojazdów samochodowych | Wyd. Komunikacji  i Łączności |
| Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych | J.Figurski, S.Kowalczyk, M.Szymańczak: Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.MOT.06. Technik pojazdów samochodowych Cz. 1 i 2 | WSiP |
| Elektrotechnika  i elektronika samochodowa | G.Dyga, G.Trawiński: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Kwalifikacja MOT.02.Cz. 1 i 2 | WSiP |
| podstawy konstrukcji maszyn | P. Boś, S. Sitasz Podstawy konstrukcji maszyn | Wyd. Komunikacji  i Łączności |
| rysunek techniczny | J. Figurski, S. Popis Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej | WSiP |
| BHP | D. Stępniewski Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym | Wyd. Komunikacji  i Łączności |